

ADINGROST

Засіб використовується для видалення корозії з металевих поверхонь, не містить хлоридних сполук і не пошкоджує металеві поверхні

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Adingrost - це очисник, який ефективно видаляє корозію металевих поверхонь і захищає поверхню металу від корозії.

ВЛАСТИВОСТІ

- ефективно видаляє корозію з металевих поверхонь;
- не агресивний по відношенню до сталі;
- економічний і простий у використанні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	ЗНАЧЕННЯ
Тип:	неорганічні кислоти, поверхнево-активні речовини
Зовнішній вигляд:	зелена прозора рідина
Густина	1,15±0,03г/см ³
pH (при +20°C)	1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Adingrost розчиняє і одночасно ефективно видаляє корозійні шари, які знаходяться на металевих поверхнях. По-перше, металеві поверхні, що піддалися корозії, необхідно очистити від жиру, а якщо все ще є більші корозійні шари, їх слід очистити сталевією щіткою. Нанесення Adingrost передбачається виконувати щіткою, губкою або зануренням. Враховуючи стадію корозії, видалення корозії триває від 20 хвилин до 2 годин. Після висихання на металевій поверхні утворюється шар білого пилу, який можна видалити сухим рушником. При необхідності процедуру слід повторити кілька разів до повного видалення корозії. Витрачена кількість і час ефективності роботи залежать від товщини корозійних шарів. Довгостроковий ефективний антикорозійний захист може бути досягнутий шляхом нанесення (базового кольору) на оброблені поверхні Adingrost.

ПАКУВАННЯ

Пластикові баки: 1; 5; 20 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній закритій упаковці, в сухих приміщеннях при температурі від +5°C до +35°C. Продукт не повинен піддаватися впливу прямих сонячних променів і замерзати. Термін придатності: 12 місяців.

Небезпека для здоров'я: Під час використання необхідно носити захисний одяг і рукавички, продукт містить неорганічні кислоти. Необхідно уникати контакту зі шкірою. Якщо засіб потрапив на шкіру, місце необхідно промити чистою проточною водою. Під час використання необхідно використовувати окуляри для захисту, щоб уникнути контакту продукту з очима. У разі потраплення в очі їх необхідно промити чистою водою та звернутися за медичною допомогою при проковтуванні продукту, необхідно терміново звернутися за медичною допомогою. Необхідно уникати контакту продукту з реактивними металами, такими як цинк і алюміній. При контакт з цими металами може відбутися виділення водню та утворення вибухонебезпечної суміші з повітрям у закритих приміщеннях. Передбачається уникати очищення механічних частин, які слід змащувати, і таким чином уникнути втрати мастила з тих самих частин і подальшого їх пошкодження в процесі роботи.

Вогонь: Adingrost є легкозаймистою рідиною.

Очищення та утилізація: Очищення від залишків Adingrost слід проводити водою. Утилізацію старого використаного пакувального матеріалу необхідно здійснювати згідно з місцевими правилами та законодавством щодо такого типу відходів. Затоплення цього матеріалу у водойми та річки заборонено.